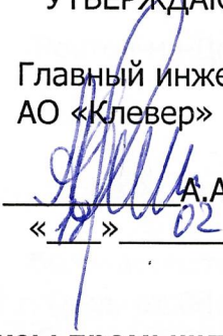


УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер  
АО «Клевер»

  
А.А. Черепяхин  
« 17 » 02 2026 г.

### Техническое задание

**На оказание услуг по проведению экспертизы промышленной безопасности производственного здания литер «З» на опасном производственном объекте III класса опасности: сеть газораспределения АО «КЛЕВЕР» г.Ростов-на-Дону рег.№А29-05612-0003.**

**1. Наименование услуг:** Оказание услуг по проведению экспертизы промышленной безопасности Производственного здания литер «З»

**2. Цель оказания услуг:** Определение соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности, а также определение срока дальнейшей безопасной эксплуатации объекта.

**Описание объекта экспертизы:** Производственного здания литер «З» расположенное на территории производственной площадки АО «КЛЕВЕР». Производственное здание литер «З» представляет собой трехпролетное каркасное здание ,размеры здания 72,00х156,00м. Для перемещения грузов и погрузочно-разгрузочных работ в каждом пролете установлены мостовые краны и кран-балки. В здании размещены производственные, складские и вспомогательные помещения. Здание оборудовано искусственным и естественным освещением. Год возведения объекта 1985год.

Отметка строительных стропил +12.400, наружные стены сборные ж/б., толщиной 240 мм, по серии СТ-02-18.

Перегородки -кирпичные ,из кирпича на цементно-песчаном растворе

Колонны каркаса-сборные ж/б двух-ветвевые сечением крайние 500х1000 и средние 500х1400 по серии КЭ-01-52

Подкрановые балки-металлические сварные из листовой стали, размером 1520х410 мм

Стропильные фермы-сборные ж/б фермы сегментного типа ,пролетом 24 м, по серии ПК-01-129

Подстропильные фермы-сборные ж/б фермы, пролетом 12м, по серии ПК-01-110

Плиты перекрытия-сборные железобетонные ребристые плиты с размером 3х6 м по серии 1.465-7

Связи по колонам-из металлических гнутых швеллеров №12 и прокатных уголков 75х6

Кровля здания утепленная, с гидроизоляционным слоем из рулонных материалов. Водосток внутренний организованный.

Кровля-стальные профилированные листы по деревянным прогонам

**3. Место оказания услуг:** Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, здание 2 ,строение 3..

#### **4. Качество услуг.**

Качество оказываемых услуг должно соответствовать требованиям, предусмотренным:

– Федеральным Законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ от 21 июля 1997 г. (ред. от 08.08.2024) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2025)

-Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 N 420 (ред. от 29.01.2025) "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.12.2020 N 6139

-«Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» Приказ №420 от 10.10.2020г.

-Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461 (ред. от 22.01.2024) "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61983)

-Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением" (Зарегистрировано в Минюсте России 31.12.2020 N 61998).

#### **5. Требования к Исполнителю.**

Исполнитель должен иметь действующую (переоформленную) лицензию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право осуществления деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности в соответствии с пунктом 49 частью 1 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04 мая 2011 г. № 99-ФЗ, переоформленной в соответствии с требованиями «Положения о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2012 г. № 682.

#### **6. Требования к применяемым Исполнителем материалам.**

Исполнитель должен иметь все необходимые приспособления, материалы и оборудование, необходимые для проведения качественной экспертизы промышленной безопасности, которые должны быть исправны и поверены в установленном действующим законодательством порядке.

## 7. Сроки выполнения экспертизы промышленной безопасности.

-Срок исполнения 60 рабочих дней.

## 8. Результат услуг.

1. Результатом проведенной экспертизы промышленной безопасности производственное здания литер «З» является:

- заключение экспертизы промышленной безопасности, оформленное в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» Приказ №420 от 20.10.2020 г. (С учетом в Приказа Ростехнадзора от 13.04.2022 N 120 "О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности");

- Подача комплекта документов в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющей контрольные и (или) надзорные функции в области промышленной безопасности для внесения в реестр заключений экспертиз промышленной безопасности Ростехнадзора.

### 8. Порядок приемки-сдачи результатов работ, услуг заказчику.

- По результатам оказанных услуг Заказчику предоставляется заключение ЭПБ на бумажном носителе (в 2-х экземплярах) и на электронном носителе (флешка) в формате pdf.

Ведущий специалист по надзору за ЗИС :



Иванов Д.А.

Зан.

Нач. отдела по охране труда и промышленной безопасности:



Дубовик С.Н.